【物件名】

刊行物A (特開昭 5 8 - 1 6 7 7 0 号)

【添付書類】

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭58-16770

©Int. Cl.\* B 23 K 3/02 識別記号

庁内整理番号 6919-4E ◎公開 昭和58年(1983)1月31日

発明の数 4 審査請求 未請求

(全 4 頁)

砂はんだぬれ性および耐溶験はんだ侵食性にすぐれた高強度高熱伝導性はんだごてチップ

2014 原 昭56—119109

②出 票 昭56(1981) 7月20日

**②発明者高精務** 

大宫市北袋町1丁目191番地

@発 明 者 岩村卓郎

大官市北袋町1丁目190番地

**砂**発 明 者 戸田一失

浦和市中尾2194番地

DA 明 者 寺尾忠雄

上尾市畔吉1320番地 4

①出版 人三菱金属株式会社

京京都千代田区大手町1丁目5

番2号

②代 理 人 弁理士 富田和夫

明 組 4

# 1. 発明の名称

はんだねれ性からび耐溶酸はんだ侵食性 にすぐれた高強度高熱伝導性はんだどで チップ

### 2. 特許請求の範囲

(1) Cr: 1.6~17.0 f, 2r: 0.0 5~1.2 f を含有し、残りがCuと不可避不純物からなる組成(以上重量を)を有するCu合金製性んだとでナップの少なくとも先輩和表面を、主要合金成分として、少なくともNiか上びCoのりちの1種以上を含有するSu合金の1種以上のSu合金もつき用で被覆してなる性んだねれ性か上び計溶散性んだでナップ。

(a) Cr: 1.5~19.05, 2r: 0.05~1.85を合有し、さらにP:0.005~0.855を含有し、 独りがCuと不可差不動物からなる組成(以上重要 6)を有するGu合金製はんだとてナップの少なく とも先端部表面を、主要合金成分として、少なく ともNiをよびCoのうちの1種以上を含有するBn合 全の1種以上のSn合金的つき用で被匿してなるは んだぬれ性かよび耐溶酸はんだ使失性にすぐれた 高強度高熱伝導性はんだとてチップ。

(5) Cr: 1.5~2 7.0 9、87: 0.0 8~1.2 9を含有し、独りがCuと不可遵不純物からなる組成(以上宣是多)を有するCu合命科はんがアイナップの少なくとも先端都表面を、Fe、N1,Co、Cr、シよびとれらの成分を主成分とする合金のうちの1種以上からなる1層以上の中間もつき無を介して、主要合金成分として、少なくともN1シェびCOのうちの1種以上を含有する8n合金の1層以上のSn合金もつき層で複製してなるはんだぬれ性シェび断誇数はんだ侵欠性にすぐれた高強度高熱伝導性はんだとてテップ。

 (4) Cr: 1.5~17.05, 2r: 0.05~1.25
を含有じ、さらだP:0.005~0.855を含有し、 独りtiCuど不可避不鈍物からなる組成(以上重量

特別38- 16770(2)

り)を有するCu合金製はんだとてチップの少なくとも先期部を、Fe・Ni・Co・Cr・シよびとれらの成分を主成分とする合金のうちの1種以上からなる1種以上の中間的つき層を介して、主要合金成分として、少なくともNiかまびCoのうちの1種以上を含有するBn合金の1種以上のSn合金的つき層で被覆してなるはんだねれ性かよび計画版はんだ優女性にすぐれた高強皮高熱伝導性はんだとてチップ。

#### 5. 発明の詳細な説明

この発明は、高値度かよび高熱伝導性を有し、 かつはんだ点れ性かよび引着酸はんだ便食性にも すぐれたはんだとてチップに属するものである。

一数に、はんだ付け用はんだどてチップには、 その使用目的から高強度および高熱保料性が要求 されることから、通常、約1.2 重量が以下の Cuを 含有した新出硬化型 Cu合金 が使用され、かつその 表面にはんだぬれ性および耐溶験はんだ便気性を 付与する目的でPo b つきが始まれている。確かに、

安く開発すべく研究を行をつた始果、Cr: 1.5~ 1 7.0 %, 2r: 0.0 5~1.8 %を含有し、さらに 必要に応じてP:0.005~0.85まを含有し、過 りがCuと不可差不執動からなる組成(以上重量す。 以下すの表示は重量をを意味する)を有するGu合 企は、とれをはんだどてナップの製造に用いた場 合、その先頭部を種類形状に加工できる高致皮と、 はんだじてナップに要求される高熱伝導性(高導) 電性)を有し、しから前隔額或のCu各金製はんだ とてテップの少さくとも先端葬表面に、主要合会 成分として、少なくともELP よびCoのうちの1種 以上を、強せしくは10~50ラ会有する50合会 . の1層以上の8m分色めつき間を形成すると、との 結果のはんだどてテップはすぐれた耐鬱難なんだ . 長夫性かよびはんだねれ他をもつようになり、さ られ必要に応じて前記Ba合金やつを層を、Pe, Ni. Co, Cr, かよびとれらの成分を主成分とする合金 のうちの1様以上からなる1層以上の中間的つき 用を介して形成してヤると、前部810合金やつき用。 の密度性変が一致と増大するようになると共に、

一方、今日の電子工家分野においては、電気製品の小型化かよび実践技化が進んでかり、これにしたがつて電気回路は増々精密になる傾向があり、この結果電気製品を構成している各部品を他本的かつ確実にはんだ付けするためには、これに使用されるはんだどでチップも小型のもの、すまわち個銀形状のものが要求されるようになっている。

そとで、本発明者等は、上述のような観点から、 転組加工が可能な実施変を有し、かつ計解数はん だ使気性にもすぐれたはんだどでチップをロスト

前記5m合金めつき屋のテップ本体への鉱飲が抑制 されるようになることから、一段と使用寿命の延 命化がはかれるという知見を特たのである。

との発明は上記知見にもとづいてなされたもの であづて、以下にチップの成分組成範囲を上記の 通りに限定した無由を似明する。

### (a) Cr

Cr成分には、強変を向上させ、かつ財政化性シンの財務的は人だ長女性を改善する作用があるが、その含有量が1.5 多来間では前記作用に所取の効果が得られず。一方1 マラを超えて含有させると、熱伝導性(等電性)が低下するようになるととから、その含有量を1.5~1 マラと定めた。

# (a) z.e

2r成分には、海温延性。海慢ノリーブ強さ、かよび高温性皮を付与する作用があるが、その合有量が 0.0 5 5 未消では前記の合物性に所図の内上効果が得られず、一方1.5 5 を始えて含有させてもより一層の向上効果が残われず、逆に逆性加工性が労化するようになるととから、その含有量を

排標昭58- 16770(3)

0.03~1.25と定めた。

(c) P

P 成分には、造抜時の飾換偶析を抑制し、初品として暴出するCrを物一級無に分散させ、もつて 致度 > 1 び伸びを一致と改善する作用があるので、 とれらの特性が要求される場合に必要に応じてき 有されるが、その含有量が0.0000 5 未満では前記 作用に所属の向上効果が得られず、一方0.2 8 5 を越えて含有させても前配作用により一層の改善 効果が残われず、逆に導電性(熱伝導性)の低下 を含たすよりになるととから、その含有量を 0.008~0.2 5 4 と応めた。

なか、との見切のテップにかいて、不可速不能 物として、O.1 が以下ので、それぞれO.5 が以下 のPo、Ni、Co、Cd、かよびSnを含有しても、上記 の得住が何も損なわれるものではない。

また、この発明のテァブにかいて、M、Mg, T3、 81, Be、B, Ag, In, Ht. かよびもツシュメタル のうちの1種または9種以上をそれぞれ 0.8 g以 下の範囲で合有させると、財熱性かよび/または

暦厚は1~10月れとするのが望ましい。

さらに、テップ先頭部以外のテップ本体表面部 全体をcrめつき層で被覆して、伝統部であるかか る部分の表面酸化を防止すると共に、はんだぬれ を防止してテップ先頭部からのはんだの特上り現 象を抑制するようにするとよい。

つぎに、との発明のはんだどでチップを実施例 により具体的に関明する。

字拍例

・ それぞれ刻1 数代示される成分組成をもつたcu 合金製丸棒(寸法: 直径 1 0 mm 6 × 長さ 7 0 mm 6 を開設し、との丸棒を、免糖器の長さ 3 mm 6 位 : 0.8 mm 6 × 本体の底径: 7 mm 6 × 女体長さ; 8 8 mm 6 × 本体の底径: 7 mm 6 × 女体長さ; 6 8 mm 6 × 本体の底径: 7 mm 6 × 女体長さ; 6 8 mm 6 × 本体の底径: 7 mm 6 × 女体長さ; 8 8 mm 6 × 本体の底径: 7 mm 6 × 女体長さ; 6 8 mm 6 × 本体の底径: 7 mm 6 × 女体長さ; 8 8 mm 6 × 本体の底径: 7 mm 6 × 女体長さ; 2 0 をもれぞれ製造した。

ついて、との前来待られた本発明ナップ1~20

耐油酸はんだ便気性が一座と向上するようになる ものであり、さらに別限利としてCaかよびいのう ちの1種または3種をそれぞれ 0.3 多以下の範囲 で含有させることによって無視の精浄化をはかり、 特性の改善をはかることも可能である。

さらに、この発明のはんだとてテップの製造に 限して、Sn合金もつき層は、Sn-N1系。Sn-Cn系。 Sn-N1-Co系。のSn合金。さらにこれらの合金に Cu、W。かよびMoのうちの1種以上を含々せた Sn合金を、化学業者法や物理業者法などの つき法。さらに静散めつき法、無電解めつき法、 かよび電気めつき法などの選求めつき法、 かよび電気めつき法などの選求めつき法、 かよび電気めつき法などの選求しい)を用から性電気のつき法が最も望ましい。 5~50月末の層単で形成するのが行ましたの のBn合金もつき層がすぐれた耐熱なんだをSnNL もないはBnCoの金属間化合物の存在によるものと 学えられる。

また、中間めつき眉も同様に乾式もるいは極式 めつき法によつて形成するととができ、との場合 -8-

チ・フ ブ (Q (A)		ナップ本体の限分配版(〒6多)				中間めつき層				.5	80全位はつ4月、						本面引获49gg			6770(
		c.	Er	P	Ċu	皮分包以 (1			155) //		成分組成			(H1#) #			ना ध्र	# 4	112	100Mil
						94	81	Co.	Cr	1	Nt	co	,w	Mo	8p	<b>  </b>	## 8 (Ng/¥¥)	(#)	(IACBS)	かて一切さ
	1	101	0.20	-	E	Ш		=	Ξ	$\equiv$	Ξ	16	Ξ	-	政	00	F6.3	18.2	749	300
_	8					-	100	<u> </u>	<u> -</u>	6	<u> </u> -	16	_		A	50				
木	1	11.00 017	018		25.	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	8.0	-	-	-	2	80	32.6	30.5	781.	36.0
94	-			<del> </del>	100	-	<del>-</del> -	-	10	38	-			Д	· 8	J		7.2.1.	36.0	
7) T	6		-	数	-	-	100	-	8.	0	19	-	-	7	2.0	55.8	16.5	70.5	40.0	
	7	1694	017 -		A	-	_	-	<u> </u>	<del>  -</del> -	-	34	=	-	丑	30	40.4	13.6	683	<u> </u>
	0					-	-	-	100	3	-	86	-	-	<b>A</b>	80				80
	•	8.9 B	0.04	-	n.	Н		1	-	-	26	-	-	-	7	80	51.0	14.5	74.8	340
	10					•	88	15		10	16	1	_	-		20				
	21 12	<b>689</b>	1	-	西西	-	-	· <b>-</b>	<u>  - </u>	-	1	80		Ξ.	具	80	3a.5	;a1	78.2	40.8
	13					81	70			•	-	20	-	-	撰	80				
	14	-√				( ):	-	100	-	Ъ	10	16	-	-	A	10				
	16	4 693	026	0.004	Ŋ.	-	-	-	-	٠	-	21	-	-	33	8 8	59.8	167	71.6	82.6
	18					۱.	100	.=	-	В	_	8i	=	<u> </u>	2	15				
	17	<b>-1 288</b>	017	0.208	75	-	Ξ	-	-	-	. 86	-	-	-		60	54.9	17.1	706	. 400
	18		ļ			-	86		88	8	88	1		-	22	40				
	20	801	017	0.658	<b>a</b>	-	-	-	1	Ξ	48	ы		-	異	10	83.8			· · ·
_	٠		L		L	80		-	10	10	46	-		1		В	638,	121	dad	30.5

. # 1

について、大気中、程度:400℃に84時間加熱費、チップ先期部を、搭種:850℃の溶剤はんだ(En: 60%、Pb: 40%の組成を有する)中に1秒間夜後の条件で、はんだれれ性を模探したところ、いずれのチップもきわめて良好な仕んだぬれ性を示すものであつた。

また、本発明アップ 1 ~80 について、チップ 先端部保持温度:400 で、押付荷盒:150 g、 1 サイクル:5 秒の条件ではんだ付け連続耐久ア・ストを行なつたところ、いずれのチップも 80000 回の試験性にかいても外観に異状は見られず、ナーでれた耐器触はんだ侵気性を示すと典に、良好な はんだぬれ性も保持してかり、引続いての長期に 亘る使用が可能であるととを示した。

なか、第1技には、上記本発明テップ1~20のテップ本件の500ででの引張神性、280ででの100時間クリープラブティー内の、かよび専電車を合せて示したが、これらの前果からも本発明テップが高強度かよび高導電車、ナなわら高齢伝導性を有することが明らかである。

-11-

上述のように、との発明のはルだどでチップは、高強異を有するので、チップ先端部を、実用に十分耐える状態で振網形状に加工することができるため、精密はんだ付けへの適用が可能となり、また、はんだとてチップに要求される副群般はんだ色気性かよびはんだぬれ性にもすぐれ、かつ高島伝導性を有するので、長期に直つてすぐれたはんだ付け性能を発揮するなど工業上有用な保性を有するのでもる。

出版人 三菱亚属株式会社

代理人 富田和夫

-12-

-368-